

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 734 781 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:02.10.1996 Bulletin 1996/40

(51) Int CL6: **B05B 7/08**, B65D 83/14

(11)

(21) Numéro de dépôt: 96400692.8

(22) Date de dépôt: 29.03.1996

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priorité: 29.03.1995 FR 9503686

(71) Demandeur: L'OREAL F-75008 Paris (FR)

(72) Inventeur: de Laforcade, Vincent 92140 Clamart (FR)

 (74) Mandataire: Leszczynski, André NONY & ASSOCIES
 29, rue Cambacérès
 75008 Paris (FR)

(54) Organe de distribution pour la pulvérisation simultanée de deux produits et dispositif de conditionnement équipé d'un tel organe de distribution

(57) Organe de distribution pour la pulvérisation simultanée de deux produits contenus dans deux récipients (1) respectifs accolés, ledit organe de distribution (5) étant assujetti à la partie supérieure des deux récipients (1) et comprenant, pour chaque récipient, un canal (13) d'amenée de produit et une buse (16a) de pulvérisation du produit, les deux buses (16a) étant dispo-

sées l'une à côté de l'autre et orientées selon des directions (15) convergentes.

Il comporte une embase (6) à fixer sur les récipients (1) et une partie mobile (7) articulée sur l'embase, réalisée d'un seul tenant avec cette dernière et dans laquelle sont ménagés lesdits canaux (13) d'amenée de produit et portant lesdites buses (16a).

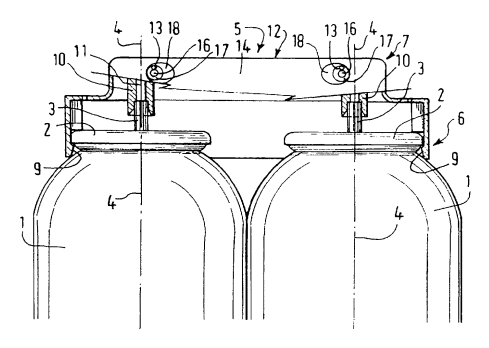


FIG.1

La présente invention concerne un organe de distribution pour la pulvérisation simultanée de deux produits et un dispositif de conditionnement équipé d'un tel organe de distribution.

On connaît déjà des dispositifs qui permettent de conditionner séparément deux produits dans des récipients sous pression, par exemple du type distributeur aérosol, et de les mélanger extemporanément pour en obtenir un troisième qui est généralement instable mais permet d'obtenir l'effet recherché.

La société déposante a décrit dans FR-A-2 598 392 un dispositif qui comporte un organe de distribution muni d'une embase coiffant la partie supérieure de deux récipients accolés, équipés chacun d'une valve actionnée par une tige de poussée, une zone d'actionnement de l'organe de distribution permettant l'enfoncement simultané des tiges des deux valves, chacune des valves débouchant dans un canal relié à une buse, les deux buses étant agencées concentriquement l'une par rapport à l'autre, de manière à pulvériser simultanément les deux produits, à l'intérieur d'un même cône de distribution.

Un tel dispositif est avantageux, du fait que le recours à deux buses concentriques permet d'obtenir un mélange des produits, au moment même de leur pulvérisation.

Cependant, un tel dispositif révèle, à l'usage, un certain nombre d'inconvénients.

D'une part, la proximité des deux buses fait que les deux produits se mélangent généralement au voisinage immédiat des buses, le troisième produit, qui résulte de ce mélange, pouvant alors s'accumuler à la sortie des buses et gêner leur fonctionnement.

D'autre part, on constate que le mélange des deux produits à l'intérieur du cône de distribution ne s'effectue pas de manière suffisamment homogène, l'un des produits étant fortement concentré dans la partie centrale du cône de distribution, tandis que l'autre produit se situe majoritairement à la périphérie dudit cône de distribution

On connaît par ailleurs par FR-A-1 413 184 un organe de distribution permettant de projeter simultanément ou non des produits contenus dans des récipients séparés. L'organe de distribution comporte deux canaux débouchant à proximité l'un de l'autre sur la face avant de l'organe de distribution. Le dispositif connu ne comporte pas de buses de pulvérisation et ne permet pas de projeter les produits sous forme de fines goutte-lettes et donc ne permet pas d'obtenir un mélange pulvérisé sous forme homogène.

On connaît par EP-0 313 414 un dispositif de conditionnement séparé d'au moins deux produits à pulvériser simultanément, comportant deux bombes aérosol accolées, et un levier prenant appui dans la région médiane d'une plaque d'entraînement des boutons-poussoir des bombes aérosol.

Les buses des boutons-poussoir sont orientées dans des directions convergentes.

Un tel dispositif, outre son coût de fabrication relativement élevé, présente l'inconvénient qu'en cas de résistance différente à l'enfoncement des boutons-poussoir des deux bombes aérosol, l'enfoncement sur une faible course du levier peut s'avérer insuffisant pour provoquer la distribution simultanée des produits contenus dans les deux bombes aérosol.

La présente invention vise à fournir un organe de distribution qui permet d'obtenir un mélange homogène des deux produits lors de leur pulvérisation, sans notamment présenter les inconvénients rappelés ci-dessus.

La présente invention a pour objet un organe de distribution pour la pulvérisation simultanée de deux produits contenus dans deux récipients respectifs accolés, ledit organe de distribution étant assujetti à la partie supérieure des deux récipients et comprenant, pour chaque récipient, un canal d'amenée de produit et une buse de pulvérisation du produit, les deux buses étant disposées l'une à côté de l'autre et orientées selon des directions convergentes, caractérisé par le fait qu'il comporte une embase à fixer sur les récipients et une partie mobile articulée sur l'embase, réalisée d'un seul tenant avec cette dernière, dans laquelle sont ménagés lesdits canaux d'amenée de produit et portant lesdites buses.

On comprend que l'organe de distribution selon l'invention permet de pulvériser simultanément deux produits à partir de deux buses qui, d'une part, sont suffisamment espacées l'une de l'autre pour que le mélange des deux produits ne puisse pas avoir lieu au voisinage immédiat des buses et, d'autre part, sont orientées de façon convergente de sorte que les deux cônes de distribution de produits issus chacun d'une buse se rencontrent pour former un volume de distribution de section sensiblement ovoïdale, à l'intérieur duquel les deux produits se mélangent de façon homogène.

En effet, contre toute attente, les deux produits se mélangent de façon homogène dans le volume de distribution résultant de l'intersection des deux cônes de distribution alors qu'intuitivement, cette intersection des deux cônes devrait plutôt comporter une partie centrale dans laquelle le mélange serait assez homogène et au moins deux parties périphériques dans lesquelles l'un des produits serait plus fortement concentré que l'autre.

Dans une réalisation particulière de l'invention, ladite partie mobile est articulée sur l'embase au moyen d'une charnière allongée formée par une bande mince.

L'organe de distribution selon l'invention est particulièrement indiqué pour pulvériser des produits cosmétiques ou des produits coiffants, conditionnés dans des récipients préssurisés.

Il présente en outre l'avantage de pouvoir être facilement réalisé d'un seul tenant par moulage d'une matière plastique, seules les buses étant réalisées séparément puis mises en place, et de permettre la distribution simultanée des produits contenus dans les réci30

35

pients, même si les valves des récipients présentent des résistances différentes à l'actionnement.

Conformément à l'invention, l'écartement des deux buses est important par rapport au diamètre de ces dernières. Il est déterminé de manière à ce que les deux cônes de distribution se rencontrent à une certaine distance desdites buses, compte-tenu par ailleurs des directions convergentes des cônes de distribution et de leurs angles d'ouverture.

La présente invention a également pour objet un dispositif de conditionnement séparé d'au moins deux produits à pulvériser simultanément comportant deux récipients munis chacun d'une valve, qui est caractérisé par le fait qu'il comporte un organe de distribution tel que décrit ci-dessus.

Dans le but de mieux faire comprendre l'invention, on va en décrire maintenant un mode de réalisation donné à titre d'exemple non limitatif en référence au dessin annexé dans lequel :

- la figure 1 est une vue en élévation d'un dispositif de conditionnement selon un mode de réalisation de l'invention.
- la figure 2 est une vue de dessus de la figure 1,
- la figure 3 est une vue en coupe selon III-III de la figure 2.
- la figure 4 est une vue en coupe selon IV-IV de la figure 2.
- la figure 5 est une vue analogue à la figure 2 représentant le dispositif en cours de fonctionnement, et
- la figure 6 représente en vue de dessus, l'organe de pulvérisation juste après son moulage.

Le dispositif représenté sur le dessin comporte deux récipients identiques 1 du type bombe aérosol. Chaque récipient 1 est muni, à sa partie supérieure, d'une valve 2 dont la tige 3 est mobile dans l'axe 4 du récipient.

Les deux récipients 1 sont accolés l'un contre l'autre avec leurs axes 4, et donc leurs tiges 3 de valves, parallèles

Un organe de distribution 5 selon l'invention en matière plastique est monté à la partie supérieure des deux récipients 1 accolés.

Cet organe de distribution 5 comporte une embase fixe 6 qui coiffe la valve 2 des deux récipients 1 et une partie mobile 7, articulée sur l'embase 6 autour d'une charnière 8 formée par une bande mince de matière plastique venue d'un seul tenant avec l'embase 6 et la partie mobile 7.

L'embase 6 est retenue par encliquetage sur les valves 2 au moyen d'une nervure 9 prévue à la partie inférieure de sa face dirigée vers les valves 2, comme on le voit sur la figure 1.

On voit, sur la figure 2, que la nervure 9 enserre chaque valve 2 sur plus de la moitié de son périmètre, de sorte que l'accrochage ainsi obtenu suffit à maintenir les deux récipients 1 accolés l'un contre l'autre.

La partie mobile 7 de l'organe de distribution comporte, en face de chaque valve 2, une tubulure 10 dont l'extrémité située du côté de la valve 2 coopère avec la tige 3 de valve.

La tubulure 10 peut s'appuyer sur la tige 3 pour la repousser vers l'intérieur du récipient tandis que le conduit intérieur 11 de la tubulure 10 communique avec celui de la tige 3 de valve.

Comme on le voit sur la figure 4, le conduit intérieur 11 de chaque tubulure 10 s'étend jusqu'au voisinage de la paroi supérieure 12 de la partie mobile 7 de l'organe de distribution, où ledit conduit intérieur communique avec un canal 13 d'amenée de produit qui s'étend perpendiculairement à l'axe 4 du récipient, jusqu'à une paroi latérale 14 de l'organe de distribution. désignée paroi frontale

Les deux canaux 13 d'amenée de produit sont dirigés de façon convergente, le point d'intersection P de leurs axes 15 se trouvant sensiblement dans le plan de symétrie du dispositif.

Des zones de réception de buses, également désignées center-post, sont prévues à l'extrémité des canaux débouchant vers l'extérieur.

Chaque center-post se présente sous la forme d'un moyeu cylindrique 16 autour duquel est ménagé un espace annulaire 17, dans lequel débouche le canal 13 correspondant, destiné à recevoir une valve conventionnelle (non représentée) de forme cylindrique et ouverte à l'une de ses extrémités.

Chaque center-post 16 est situé sur la face frontale 14 de l'organe de distribution, au fond d'un dégagement cylindrique 18.

L'écartement des center-post 16 est assez important par rapport au diamètre des buses.

A l'opposé de sa face frontale 14, la partie mobile 7 de l'organe de distribution comporte une zone d'actionnement 20 qui permet à un utilisateur d'exercer une force pour enfoncer cette partie mobile 7 de l'organe de distribution en direction des récipients 1, afin d'actionner les valves et provoquer la pulvérisation simultanée des deux produits, même si la partie mobile n'est pas enfoncée à fond.

On comprend que, grâce à la charnière allongée 8, la partie mobile 7 de l'organe de distribution ne dispose que d'un seul degré de liberté, qui est sa rotation autour de ladite charnière, de sorte que, même en cas de résistances différentes des valves 2, l'action d'un utilisateur sur la zone d'actionnement 20 provoque un déplacement identique des deux tiges 3 de valves.

La figure 5 représente, en vue de dessus, l'organe de distribution en cours de fonctionnement, muni de buses 16a dont une seule a été représentée.

On voit que deux cônes de distribution, 21 issus chacun d'une buse 16a, se rencontrent à une certaine distance des buses pour ne former qu'un seul volume de distribution 22 de section sensiblement ovoïdale.

A l'intérieur de ce volume de distribution commun 22, les deux produits se mélangent de façon homogène.

50

5

25

30

On peut noter en outre que le fait que le mélange ne se produise qu'à une certaine distance des buses préserve ces dernières de tout risque de colmatage pouvant résulter d'une réaction chimique d'un produit avec l'autre.

On peut noter également que la section du volume de distribution commun 22 n'est pas significativement supérieure à celle de l'un des cônes de distribution 21, pris séparément.

Sur la figure 6, on a représenté l'organe de distribution 5 en cours de réalisation, à sa sortie de moule.

Des tiges de moulage 23, présentes dans la partie mobile 7 de l'organe de distribution 5, réservent l'espace des canaux 13 d'amenée de produit qui s'étendent depuis les conduits intérieurs 11 des tubulures 10 jusqu'aux center-post 16.

On voit, que, grâce à la disposition coaxiale de chaque canal 13 d'amenée de produit avec le center-post 16 correspondant, l'extraction de chaque tige de moulage 23 peut s'effectuer sans difficulté.

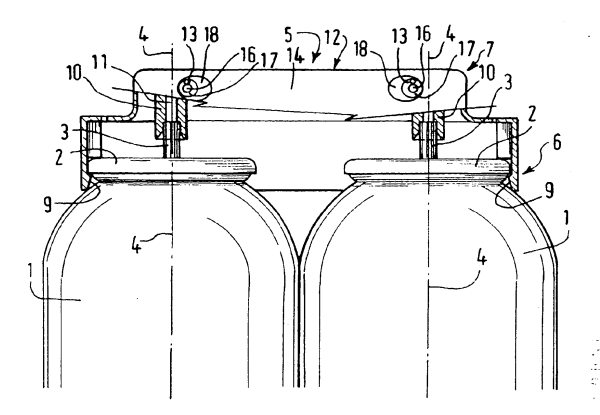
Il en résulte que l'organe de distribution selon l'invention, y compris les center-post destinés à recevoir les buses, peut être facilement moulé d'un seul tenant, seules les buses de pulvérisation devant être rapportées pour être logées dans les center-post.

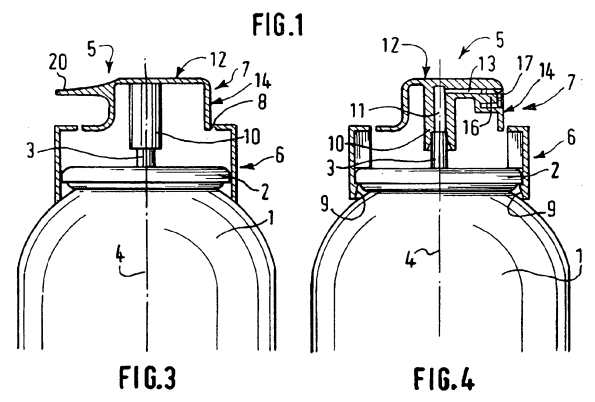
Il est bien entendu que le mode de réalisation qui vient d'être décrit ne présente aucun caractère limitatif et qu'il pourra recevoir toutes modifications désirables sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

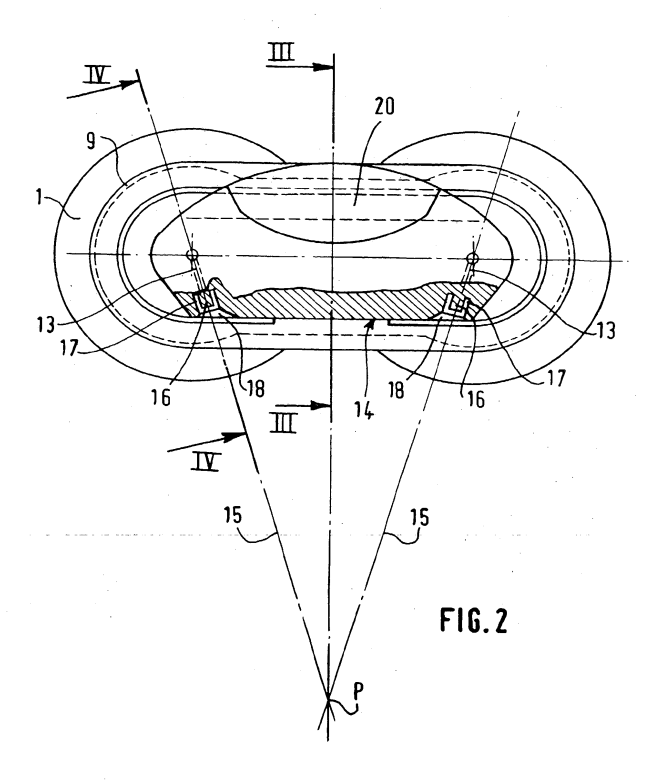
Revendications

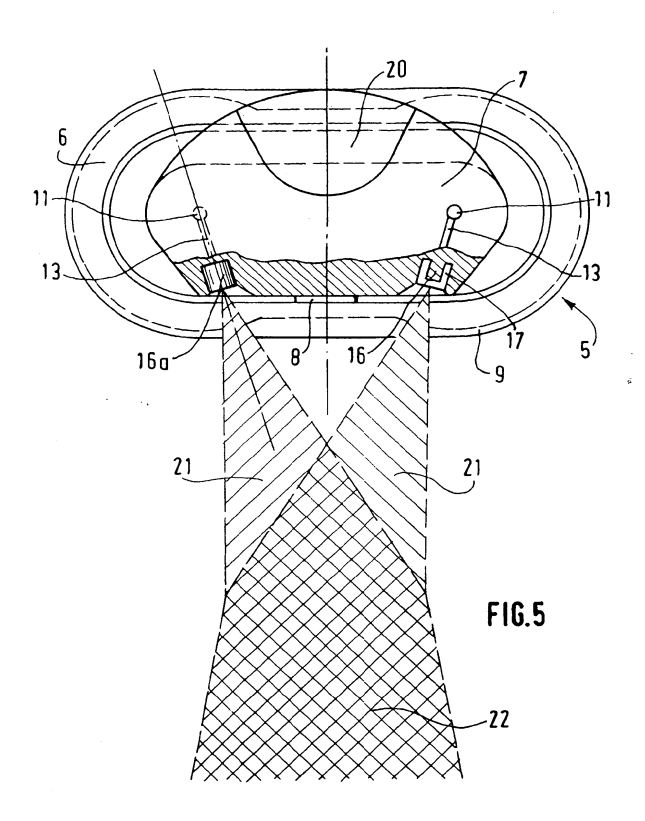
- 1. Organe de distribution pour la pulvérisation simultanée de deux produits contenus dans deux récipients (1) respectifs accolés, ledit organe de distribution (5) étant assujetti à la partie supérieure des deux récipients (1) et comprenant pour chaque récipient, un canal (13) d'amenée de produit et une buse (16a) de pulvérisation du produit, les deux buses (16a) étant disposées l'une à côté de l'autre et orientées selon des directions (15) convergentes, caractérisé par le fait qu'il comporte une embase (6) à fixer sur les récipients (1) et une partie mobile (7) articulée sur l'embase, réalisé d'un seul tenant avec cette dernière, dans laquelle sont ménagés lesdits canaux (13) d'amenée de produit et portant lesdites buses (16a).
- 2. Organe de distribution selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la partie mobile est articulée sur l'embase au moyen d'une charnière allongée formée par une bande mince.
- 3. Organe de distribution selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé par le fait que lesdits récipients sont des récipients préssurisés.

- 4. Organe de distribution selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que l'organe mobile comporte des zones de réception de buses à l'extrémité desdits canaux, chaque zone de réception se présentant sous la forme d'un moyeu cylindrique autour duquel est ménagé un espace annulaire dans lequel débouche le canal d'amenée de produit correspondant.
- 5. Dispositif de conditionnement séparé d'au moins deux produits à pulvériser simultanément, comportant deux récipients (1) accolés, caractérisé par le fait qu'il comporte un organe de distribution (5) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4.









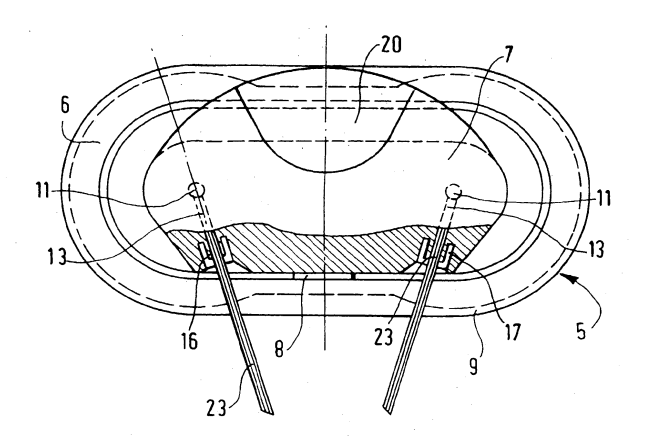


FIG.6

EP 0 734 781 A1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 96 40 0692

Categorie	Citation du document avec des parties pe	indication, en cas de besoin, ertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL6)	
Υ	CO. KG)	G. E. PFEIFFER GMBH & 51 - colonne 8, ligne	1,2,5	B05B7/08 B65D83/14	
Y	DE-U-93 02 196 (SCI * page 8, dernier a 1; figures 1-7 *	HUCKMANN, ALFRED VON) alinéa - page 9, alinéa	1,2,5		
A	US-A-3 236 457 (J.I * colonne 4 - colon	R. KENNEDY ET AL.) nne 5; figures 7,8 *	1,3		
A	GB-A-1 007 401 (RHO * page 5, ligne 59	DNE-POULENC S.A.) - ligne 68; figure 14	1,3		
A	GB-A-1 163 978 (A. * le document en er	MÜLLER) ntier *	1,3		
A,D	EP-A-0 313 414 (POF * abrégé; figures *	RTAS, A.A.)	1,3		
A	wO-A-90 01959 (CORUS MEDICAL CORP.) * abrégé; figures *		1	B650	
A	WO-A-89 01365 (SCHN * abrégé; figure *	89 01365 (SCHMIDT, KARL-HEINZ) égé; figure *		B05B	
Α	WO-A-93 23174 (L'OREAL) * abrégé; figures * EP-A-0 427 609 (S.T.E.P.)		4		
A					
A	US-A-3 840 179 (KRC	OHN ET AL.)			
	ssent rapport a été établi pour to				
L	len de la recherche LA HAYE	Date d'achèvement de la recherche 13 Juin 1996	Rrác	Examinateur vier, F	
X : parti Y : parti autro	ATEGORIE DES DOCUMENTS (culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaiso e document de la même catérorie	CITES T: théoric ou prin. E: document de bi date de dépôt o n avec un D: cité dans la dot L: cité pour d'aut	cipe à la base de l'ir revet antérieur, mais u après cette date mande res raisons	ovention ; publié à la	
A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire				nent correspondant	

۵

S PAGE BLANK (USPTO)